

<<口腔解剖生理学图谱>>

图书基本信息

书名：<<口腔解剖生理学图谱>>

13位ISBN编号：9787506298308

10位ISBN编号：7506298309

出版时间：2009-1

出版公司：世界图书出版公司

作者：付升旗

页数：206

字数：389000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<口腔解剖生理学图谱>>

前言

口腔解剖生理学 (oral anatomy and physiology) 是研究人体口腔颌面颈部的层次关系和器官结构的形态、功能及其临床应用的科学, 是随着口腔医学发展而逐渐形成的一门学科。

图谱是形态学科的直观显示形式, 能帮助人们建立人体器官结构的三维空间立体构型和表达文字理论所无法描述清楚的一些内容。

长期以来, 口腔解剖生理学的内容通常是分散而简洁地被置于系统解剖学图谱、局部解剖学图谱、断层解剖学图谱和影像解剖学图谱等的相关部分中, 随着口腔医学的迅速发展, 其临床应用范围已超出传统的口腔、颌面部, 向上拓展至颅部, 向下延伸至颈部。

因此, 有必要根据口腔医学专业的需要, 以标本和影像的形式将口腔解剖生理学的内容整理成册, 以便医学生和临床医师参阅。

全书的内容分为5章, 即牙体解剖、牙列、抬和颌位、口腔颌面颈部系统解剖、口腔颌面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖, 并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主, 适当结合活体照片, 部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明, 突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点; 口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章, 保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性; 配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像, 体现了基础联系临床, 基础服务临床的宗旨; 图题和解剖结构采用中英文双重注释, 以利于多方交流和参考。

由于标本材料取自不同的个体, 色彩不尽一致, 结构有所差异, 特别是有些标本制作过程的不可逆性, 也给图谱留下了一些遗憾。

此书由国内17省市24所医学院校长期从事口腔解剖生理教学的专家、教授编写而成, 是集体智慧的结晶。

参编学校有新乡医学院付升旗、刘恒兴、任同明、范锡印、王庆志、李银生, 中山大学光华口腔医学院何宏文, 四川大学华西医学中心周鸿鹰, 南方医科大学欧阳钧, 广州医学院洪乐鹏、吉建新, 海南医学院吴志虹, 宁夏医学院秦毅, 温州医学院陈成春, 长治医学院刘学敏、杨永强, 西安医学院杨石照、朱勇, 齐齐哈尔医学院沈雷, 大连医科大学徐飞, 沈阳医学院王效杰, 邵阳医学院张正洪, 北华大学医学院安思训、温玉新, 河南科技大学医学院陆富生, 内蒙古科技大学包头医学院杜颠、崔成立, 石河子大学医学院赵咏梅、郑威楠, 陕西中医学院王孟琳, 长沙医学院徐四元, 佛山科技学院医学院刘文国, 张掖医学高等专科学校王毅, 邵阳医学高等专科学校郭兴、曹妍群和厦门医学高等专科学校高洪泉等。

<<口腔解剖生理学图谱>>

内容概要

全书的内容分为5章，即牙体解剖、牙列、(牙合)和颌位、口腔颌面颈部系统解剖、口腔颌面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖，并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主，适当结合活体照片，部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明，突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点；口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章，保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性；配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像，体现了基础联系临床，基础服务临床的宗旨；图题和解剖结构采用中英文双重注释，以利于多方交流和参考。

<<口腔解剖生理学图谱>>

书籍目录

- 第一章 牙体解剖
- 第二章 牙列、(牙合)和颌位
- 第三章 口腔颌面颈部系统解剖
- 第四章 口腔颌面颈部局部解剖
- 第五章 口腔颌面颈部断层影像解剖

<<口腔解剖生理学图谱>>

章节摘录

口腔解剖生理学 (oral anatomy and physiology) 是研究人体口腔颌面颈部的层次关系和器官结构的形态、功能及其临床应用的科学, 是随着口腔医学发展而逐渐形成的一门学科。图谱是形态学科的直观显示形式, 能帮助人们建立人体器官结构的三维空间立体构型和表达文字理论所无法描述清楚的一些内容。

长期以来, 口腔解剖生理学的内容通常是分散而简洁地被置于系统解剖学图谱、局部解剖学图谱、断层解剖学图谱和影像解剖学图谱等的相关部分中, 随着口腔医学的迅速发展, 其临床应用范围已超出传统的口腔、颌面部, 向上拓展至颅部, 向下延伸至颈部。

因此, 有必要根据口腔医学专业的需要, 以标本和影像的形式将口腔解剖生理学的内容整理成册, 以便医学生和临床医师参阅。

全书的内容分为5章, 即牙体解剖、牙列、抬和颌位、口腔颌面颈部系统解剖、口腔颌面颈部局部解剖和口腔颌面颈部断层影像解剖, 并按内容的相关性又分为18节。

以实物标本和影像图像为主, 适当结合活体照片, 部分牙体解剖标本辅以线条图加以说明, 突出了图谱的真实性、实用性和简洁、明了的特点; 口腔颌面颈部断层影像解剖的内容单列成章, 保证了口腔解剖生理内容的完整性和系统性; 配备大量与口腔解剖生理相关且有针对性的影像图像, 体现了基础联系临床, 基础服务临床的宗旨; 图题和解剖结构采用中英文双重注释, 以利于多方交流和参考。由于标本材料取自不同的个体, 色彩不尽一致, 结构有所差异, 特别是有些标本制作过程的不可逆性, 也给图谱留下了一些遗憾。

此书由国内17省市24所医学院校长期从事口腔解剖生理教学的专家、教授编写而成, 是集体智慧的结晶。

参编学校有新乡医学院付升旗、刘恒兴、任同明、范锡印、王庆志、李银生, 中山大学光华口腔医学院何宏文, 四川大学华西医学中心周鸿鹰, 南方医科大学欧阳钧, 广州医学院洪乐鹏、吉建新, 海南医学院吴志虹, 宁夏医学院秦毅, 温州医学院陈成春, 长治医学院刘学敏、杨永强, 西安医学院杨石照、朱勇, 齐齐哈尔医学院沈雷, 大连医科大学徐飞, 沈阳医学院王效杰, 邵阳医学院张正洪, 北华大学医学院安思训、温玉新, 河南科技大学医学院陆富生, 内蒙古科技大学包头医学院杜颠、崔成立, 石河子大学医学院赵咏梅、郑威楠, 陕西中医学院王孟琳, 长沙医学院徐四元, 佛山科技学院医学院刘文国, 张掖医学高等专科学校王毅, 邵阳医学高等专科学校郭兴、曹妍群和厦门医学高等专科学校高洪泉等。

<<口腔解剖生理学图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>